

1. Лопата В.М., Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є. Відновлення і зміцнення деталей двигунів транспортних засобів газотермічним напиленням. Матеріали 23-го Міжнародного науково-технічного семінару Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. 15–16 березня 2023 р. - Київ – 2023. С.62-64.
2. В.М. Лопата, М.В. Головащук, Є.К. Солових, С.Є. Катеринич, С.О. Магопець Відновлення і зміцнення розподільних валів двигунів Підвищення надійності машин і обладнання: матеріали IV – її Міжнародної науково-практичної конференції (13-15 квітня 2022 р. ЦНТУ, Кропивницький) Кропивницький, ЦНТУ. 2022. С. 64-67.
3. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Дубовик В.О., Кіблик А.В. Відновлення деталей сільськогосподарської техніки електродуговим напиленням зносостійких покриттів. Зб.матеріалів 21-ї Міжнародної наук. техн. семінару «Современные вопросы производства и ремонта в промышленности и на транспорте», 15-19 марта 2021. –Львов: 2021, ВГО АТМ Украины, Львів-Київ 2021.
4. Соловых Е.К., Катеринич С.Е., Соловых А.Е., Магопец С.А., Дубовик В.А. Причины износа деталей кривошипно-шатунного механизма двигателя. Матеріали 21-ї міжнародної наук.практ. конференції «Инженерия поверхности и реновация изделий», 20-24 мая 2021 г. –Свялява-Киев: АТМ Украины 2021.
5. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Магопець С.О., Дубовик В.О. Підвищення експлуатаційних параметрів і вимог в сучасному двигунобудуванні. Матеріали XI міжнародної наук.практ. конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 26-27 травня 2021 р. –Чернігів.-С78-79.
6. Агеев М.С., Рудковский А.В., Соловых Е.К., Катеринич С.Е., Белоцерковский М.А. «Повышение свойств газотермических покрытий азотированием». Якість, стандартизація, контроль; теорія та практика; Матеріали 20-ї Міжнародної науково-практичної конференції 07-11 вересня 2020 р., м. Одеса-Київ: АТМ України, 2020. – С. 3-7.
7. Агеев М.С., Рутковский А.В., Соловых Е.К., Катеринич С.Е., Белоцерковский М.А. «Повышение свойств газотермических покрытий азотированием». Материалы 2-й международной научно-технической конференции «Инженерия поверхности и реновация изделий» 01-05 июня 2020 г. –К.: АТМ Украины, 2020. – С.5-10.
8. Катеринич С.Є., Солових Є.К., Магопець С.О., Поворознюк В.О. (ст.) «Підвищення функціональних властивостей зовнішніх циліндричних поверхонь деталей типу «вал» автомобільної техніки удосконаленням електромагнітним наплавленням». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability», 15-17 квітня 2020 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С.69-70.
9. Аулін В. В., Солових Є. К., Тихий А. А., Солових А. Є., Катеринич С. Є. Зменшення тягового опору РОГЗМ застосуванням композиційних гідрофобних покриттів. Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Vol.1, June 30, 2019, Warsaw, Poland. – 2019. – P. 23-28.

10. Солових Є.К., Магопець С.О., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Шамрай В.Б., Брусило Ю.В. Використання зносостійких покриттів для підвищення експлуатаційних властивостей деталей автомобільного транспорту. Якість, стандартизація, контроль; теорія та практика; Матеріали 21-ї Міжнародної науково-практичної конференції 06-10 вересня 2021 р., м. Одеса-Київ: АТМ України, 2021. – С. 89-92.

11. Зб. тез доповідей Міжнародної наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених «Підвищення надійності машин і обладнання». / С.Є.Катеринич, А.Є. Солових, О.О.Рачкован «Разработка технологического процесса восстановления деталей типа «вал» средств транспорта износостойкими электродуговыми покрытиями». - Кіровоград: КНТУ. 2019.